Index	x of Cla	aims

A	ition/Cor	-4I B	
ADDIICA	uton/Cor	nroi i	NO.
, .bboc			•••

10/621,263

Examiner

Hong Sang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BANDMAN ET AL.

Art Unit

1643

√	Rejected
	Allandad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	L				ı		Ц	<u> </u>		
Cla	im	Date										
Cla						Jak	,		_			
_	Original	92										
Final	<u>i</u>	12/21/05										
ш.	ő	12/										
			_	_			_					
	1_	+					_		_	Ш		
	2	Ļ.			_				\vdash	Ш		
	3	H		_			_		_			
	4	1			_			_	<u> </u>			
	5	+	_	\vdash	\vdash	_		·	\vdash	\vdash		
	0			\vdash	_	_			_			
	-	-		\vdash	_	_	_		\vdash	Н		
	0	+	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	10	+		_	_	_	_		-	\vdash		
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash				Н		
\vdash	12	\vdash	-	<u> </u>		-	-			Н		
- 0	12 13 14 15	-	-	\vdash	-	-	-			Н		
	14	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	15	+		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н		
	16	-		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	16 17 18 19 20	H		H	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
	18	Н						-		-		
	10	Н		_	_	-	_	-	\vdash	Н		
	20	Н	_	\vdash	-	-	_	_		-		
	21	Н	-	\vdash	-	_	_	_	_			
	22	Н		\vdash	\vdash	\vdash	_			Н		
	21 22 23	+	-	-	\vdash					H		
	24	Н	-	\vdash	\vdash	_	_			Н		
	24 25	T										
	26	+	-		-			-				
	27	1	_		_		-		\vdash	Н		
	27 28 29	\dagger	\vdash	 	-	_	_	-		_		
	29	Т		Н				Т		П		
	30	1		Н			_	\vdash	Т	М		
	30 31	\sqcap	\vdash	\vdash		П	\vdash	\vdash	\vdash	М		
	32	1		П		П			Г	П		
	32 33	1							\vdash	П		
	34	1	Г					<u> </u>				
	35	П										
	36	П										
	37	П					\Box					
	38											
	39											
	40											
	41											
	42	\prod										
	43	\coprod					L					
	44	\prod										
	45	\prod										
	46	$\Box I$										
	47	II										
	48	Ш										
	49		L	L		L^{-}	L					
	50	+	1				ı		ı			

Cla	im						Date					1	Cla	im					Date				
\neg		2	Τ	Т	П										S								\neg
<u> </u>	Original	12/21/05		ı	-						İ		a	Original	12/21/05								-
	.g	2/2	1										Final	rig	77								
	0	7												0	~								
	1	+	T	†	┪			_				1		51	+							\neg	
	2	_	\top	Ť	\neg						\vdash	1		52	1		_				_		\neg
┪	3	Т	╁	✝	7		_					1		53	Ħ	 		_				_	\neg
	<u>3</u>	1	1	†	7	_	\vdash			П	Н	1		54	H	 							
	5	1	╁	Ť	┪			_						55	\forall	Ì		_					\neg
┪	6	7	T	Ť	┪	\neg		_						56	丁		_	_					\neg
\neg	6 7	T	T	Ť	┪			_				1		57	Ħ	Г							\neg
	8	7	T	T	T							i		58	П								
	9	7	Т	Ť	ヿ									59	1								
	10	7	Т	Ť	T							1		60	1								
	11	1	T	1	1			_				1		61	+								
	12	T		1	╗							1		62									
	13	T	Т	1	╗	_						i		63									
	14	T	1	T	コ							1		64									
	15	1	Т	Ť	┪									65									
	16	†	Т	Ť	寸							i		66									
T	17	T	T	Ť	T		_	_	_					67					-				
	18	7	T	Ť	\exists							i	-	68									
	19	1	T	†	┪						\vdash	i		69									
┪	20	T	T	Ť	┪	_	_	-		-				70					_	_	_		
	21	1	✝	Ť	T	_								71		Г			_				
┪	22	7	T	†	┪		\vdash							72	T	Г				П			
┪	23	7	T	†	\neg							1 1		73	_			_					\neg
┪	24	T	\top	十	┪		\Box		\neg		Т	1 1		74	_	┪							\neg
\exists	25	t	t	†	\dashv	_								75		\vdash							\neg
┪	26	1	1-	†	7	_	_			Г				76		Г			_				\Box
7	27	1	1	+	_	_		_				1		77	\vdash	\vdash	\vdash						
\exists	28	+	1	†	┪	_						1		78		Г			_	П			
7	29	7	T	†	7					Г		1		79	\vdash	Г							\Box
┪	30	⊣		†	ヿ	_				Г	Т	1		80	\vdash								
	31		li-	十	7		Т		_			1		81									
	32			T	\exists						$\overline{}$	i		82	Г	Г							
	33		+	十	7	_			_	_	\vdash	1		83	┢	一							
	34	1	\top	✝	7	_	_	_				1		84		-	_						
	35	T	T	T	1	_						1		85	T		\vdash						
╗	36	Ħ	1	†	\exists				_			1		86		Г				_			
	37	IT	1	7	7		_						-	87	Г		\vdash	-		_			
	38	H	1	T	┪				_	Г				88							Ī		
╗	39	H	†	†	7				_	_		1		89		Г		_			_		
	40	H	十	+	_	_						ĺ		90	_	\vdash					_		
	41	П	T	†	\exists					Г		ĺ		91		İ							
	42	H	✝	†	╛		$\overline{}$					İ		92				_	_				
	43	H	T	†	╛		Г	Т		Г		i		93	Т	Г				П			
\dashv	44	H	T	T	7						T	1		94	Г	Ħ							
	45	H	T	T	寸		\vdash				m			95	Т	П				П	П		
-	46	H	T	+	7		\vdash							96	\vdash	\vdash		<u> </u>	-				
ᅥ	47	7	T	+	7									97	Г	\vdash							\Box
ᅥ	48	H	1-	\dagger	7	_	\vdash			I^-	Т			98	Г	 	<u> </u>	Т	Ι			\vdash	
\dashv	49	+	T	\dagger	+	_	\vdash				\vdash	1		99		T	\Box	\Box	Г			\vdash	\vdash
┪	50	+	T	十	-	_	<u> </u>			 	Г			100	T	I		T	П				\Box
		_			1		Ь		Ц	Ь.	<u> </u>	,				1	ш	—		_			

Cla	aim				-	Date	 3	_	_	\neg
a l	Original									
Final	rig									
			į							
	101 102 103	_	_	_						П
	102									\neg
	103									\dashv
	104	$\overline{}$	_	_		_		_	_	Н
	104 105		_							П
	106		-							П
	107		_	\vdash						
	108		_	_	_				_	
	109			_			-	_	_	\vdash
	110		_	_	_	_	_		_	\vdash
	111									H
	112		_							H
	113			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\dashv
	112 113 114	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash
<u> </u>	115		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-		\dashv
	115 116	_	-	\vdash	\vdash	—	-	-	-	Н
	117	-			H	<u> </u>	H		H	H
	118		_	-			-		_	\dashv
_	118 119		_	<u> </u>			-	-	_	\dashv
	120	_	_	-			-			\dashv
	120		-				-	_	_	\dashv
-	120 121 122		_	┝			\vdash	_		\vdash
	122		-							Н
	123 124 125	_	_	_		_	H	_		Н
	124	_	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	_	\vdash
<u> </u>	125						_	_	_	Н
<u> </u>	126 127 128 129 130				-	┝	-	-	_	Н
	127	_		-		-	_	-	_	Н
	128				-		-		_	Н
	129			<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	130	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	Н
	131 132				_	<u> </u>		_		_
	132	_				_	L	_	ļ	L-4
	133			_		_		_	<u> </u> _	Щ
	134 135	_	\vdash	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
ļ	135	\vdash	<u> </u>	 		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	<u> </u>	_		\vdash			_	<u> </u>	Щ
	137 138	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	138	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
ļ	139	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
ļ	140	L.	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	141		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	142		_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	\sqcup
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	144			<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ
	145		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	146			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	147	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	148	<u> </u>		_				L.	<u>_</u>	Ш
	149	L_			_	_			<u> </u>	
	150									